

Enhedsdetektor / Kamera og GPS Finder



Panel og funktioner

- * Enheden er håndholdt; øverst til venstre er antennen, og i midten er den magnetiske sonde.
- * Øverst i midten til højre er tænd-indikatorlampen; den slukker, når batteriet er lavt.
- * Højre side er knappen til justering af følsomhed. Drej med uret for at forstærke den og mod uret for at reducere følsomheden.
- * Den øverste front er en speciel optisk filtersøger og azimuth hjul. Den scanner efter skjulte kablede eller trådløse kameraer ved hjælp af LED-laserteknologi og specielle optiske filtre.
- * **Foran Midten:** Den venstre 'M'-knap er tilstands tasten. 'MS'-lampen er tilstandsindikatoren, og 'GS'-lampen er den magnetiske detektions indikator. Den højre knap er LED-laser kontakten.
- * Den nederste front har en 10-niveau LED-signalstyrke indikator, der repræsenterer signalstyrken fra svag til stærk. Fra det 7. niveau udsender den en "bip"-lyd eller vibration.
- * Bagsiden er et LED-laserlys; LED-blinkfrekvensen kan styres ved at trykke længe på funktionstasten.
- * Højre side er DC-opladeporten og oplade indikatorlampen. Lampen er tændt under opladning og slukker, når den er fuldt opladet.

Brugsanvisning

Drej knappen med uret til det maksimale ved opstart. Der lyder et langt "bip", og maskinen går i detektions tilstand. Strømindikator Lampen tændes for at indikere normal drift.

RF trådløs signaldetektion

- * Tænd enheden, og juster knappen, indtil det første niveau af LED-signalstyrke indikatoren lyser, hvilket går i standbytilstand (i et signalmiljø vil lyset blinke ustabilt eller vise blink i flere niveauer).
- * Hvis der er et stærkt miljøsignal, skal du dreje knappen tilbage, så højst 4 LED-niveauer lyser, for at opnå den bedste detektions tilstand. Hvis signalstyrken når det 7. niveau, aktiveres vibratoren eller buzzeren. Vibratorens eller buzzerens driftstilstand vælges ved at trykke kort på Mode (M)-tasten. Jo længere intensitet indikatoren lyser, desto tættere er afstanden til den mistænkelige genstand. Ved at justere knappen tilbage og ændre enhedens retning kan du nemt finde mistænkeligt udstyr.

Hovedfunktioner

- * Integrerer professionel radiobølgedetektion, magnetfelddetektion og detektion af skjulte, kablede eller trådløse kameraer i én multifunktionel, professionel avanceret detektor.
- * Har høj følsomhed, bredt justerbart område og bred detektionsfrekvens.
- * Nem at betjene, nem at bære, med lyd-, lys- og vibrationsalarm funktioner.
- * Kan detektere fejl og GPS-lokaliseringsudstyr på mobiltelefoner, unicom, telekommunikation 2G, 3G, 4G frekvensbånd.
- * Kan detektere trådløst kameraudstyr fra 1,2G til 5,8G.
- * Kan detektere magnetiske lokaliseringssystemer og fejl i standbytilstand.
- * LED-laserteknologi kan detektere skjult trådløst eller kablet kameraudstyr i standbytilstand.

Tekniske specifikationer

- Frekvensområde: 1MHZ-8000MHZ
- Detektionsdynamikområde: >73DB
- Detektionsfølsomhed: $\leq 0,03\text{mV}$ (hovedfrekvensbånd)
- Detektionsområde:
 - 2,4G: 10 kvadratmeter (standard 10 mW)
 - 1,2G: 15 kvadratmeter (standard 10 mW)
 - Mobilfrekvensbånd 2G, 3G, 4G signaler: 15 kvadratmeter
- 10-niveau digitalt rør, buzzer, vibratorindikation
- Strøm: Indbygget 3,7V 1000ma polymer lithium batteri, fuld opladningstid 2,5 timer
- Driftsstrøm: 60-110mA Kontinuerlig driftstid: 4-5 timer
- Materiale: ABS plus metal
- Vægt: 150g
- Mål: 117x56x20mm

Anvendelsesområde

1. Om der er installeret trådløse aflytning enheder eller sporingslokaliseringssystemer i biler eller kontorer.
2. Om din mobiltelefon bliver aflyttet eller er unormal (sender signaler udad uden grund, mens den er i standby).
3. Om der er basestation stråling i dit arbejdsmiljø eller på taget af din boligbygning.
4. Overvågning af afsendelse/modtagelse af SMS'er fra mobiltelefoner, internetadgang og opkald.
5. Overvågning af trådløse netværk, mobiltelefonbasestationer og trådløse overvågningssystemer.
6. Detektion af elektromagnetisk stråling lækage fra husholdningsapparater, såsom mikrobølgeovne.
7. Om der er mistænkelige trådløse signaler i miljøet.
8. Inspektion af hotelloiletter, hoteller, underholdningssteder, omklædningsrum, offentlige institutioner osv.
9. Forretnings Forhandlinger, skoleeksamen overvågning, fabrikker, militær industrielle faciliteter.
10. Radiobølger på mahjong borde, der falder sammen med bevægelser (detektering af snyde enheder).
11. Tilbagetagne biler, brugte biler, pantelånere, garantiselskaber, mikro låneselskaber, informations finansieringsselskaber osv.